

**Zeitschrift:** Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.  
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société  
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 167 (1987)

**Vereinsnachrichten:** Schweizerische Gesellschaft für Geophysik

**Autor:** Fröhlich, Claus

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

statt mit dem Thema: "Künstliche Grundwasseranreicherung".

#### Publikationen

Die Schweizerische Geologische Gesellschaft veröffentlichte zusammen mit der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft die *Eclogae Geologicae Helvetiae* in 3 Heften von total 1126 Druckseiten. Ausserdem wurden zwei Nummern des Informations-Bulletins von total 56 Seiten herausgegeben.

#### Administrative Tätigkeit

Die laufenden Geschäfte der Gesellschaft wurden in drei Sitzungen des Vorstandes behandelt. Die Generalversammlung fand anschliessend an die Fachsitzung in Luzern statt.

Der Präsident: Prof. Albert Matter

### Schweizerische Gesellschaft für Geophysik

Gegründet 1916

#### Wissenschaftliche Tätigkeit

Die jährliche Fachtagung der Gesellschaft wurde am Freitag, 9. Oktober 1987, im Rahmen der Jahresversammlung der SNG in Luzern abgehalten. Das reichhaltige und interessante Programm umfasste 9 wissenschaftliche Beiträge aus dem Gebiet der Atmosphärenphysik und Meteorologie.

In der anschliessenden, ordentlichen Geschäftssitzung wurde die Rechnung behandelt und genehmigt. Es wurde bemerkt, dass ein Teil des Vermögens für die Einladung von ausländischen Gastreferenten für das von unserer Gesellschaft geplante Symposium "Geotektonik und Mantelstruktur" während der Jahresversammlung 1989 verwendet werden sollte. Dieses Symposium wird vom Vizepräsidenten N. Pavoni in Zusammenarbeit mit der Geologischen Gesellschaft organisiert. Diesem Unternehmen wurde von den anwesenden Mitgliedern zugestimmt. Weiter wurde der Wunsch geäussert, dass die Physik der festen Erde wieder vermehrt auch an den jährlichen Fachsitzungen vertreten sein sollte. Für die Fachsitzung 1988 wurde deshalb vorgeschlagen, dass ein Teil dem Nationalen Forschungsprogramm "Geologische Tiefenstruktur der Schweiz" gewidmet sein soll mit einem entsprechenden Einführungsreferat und freien Beiträgen.

#### Administratives

Wahlen haben keine stattgefunden, d.h. die Zusammensetzung des Vorstandes bleibt für ein weiteres Jahr bestehen. Bei den Mitgliedern wurden keine Mutationen verzeichnet, der Bestand beträgt 127 Personen.

Der Präsident: Dr. Claus Fröhlich